

MINIGRAAFMACHINES

E17C | E19C | E26C | E30C | E37C | E57C | E60C



Het juiste gereedschap voor het werk.

New Holland minigraafmachines beschikken over een capaciteit van 1,7 tot 6,0 ton. Dankzij de verschillende uitvoeringen met overkapping, cabine, kleine draaicirkel (SR) en nul-zwenkstraal is het ideale model verkrijgbaar voor tuinarchitectuur, nutsbedrijven, landbouw- of tuinbouwbedrijven, plantenkwekerijen, wijngaarden, grondbewerking of algemeen loonwerk. De verschillende toepassingen zijn onder meer aanleg en onderhoud van spoor-, irrigatie- en afwateringsprojecten, formatie van hekwerken, tijdelijke gebouwen en gewasondersteuning.

Met hydraulisch aangedreven hulpstukken zoals grondvijzels, klepel- en bermmaaiers, maaibalken en zagen, bieden de giek en lepel de aangedreven arm veelzijdigheid, maar met de bouwkraft van een graafmachine. Dezelfde giek en lepel kunnen gebruikt worden voor hydraulische scharen, brekers en heavy-duty apparaten, zoals stobbevriest.

Wilt u meer weten? Met behulp van de geïnstalleerde Object Handling Kit kunnen alle modellen gebruikt worden om zware hangende lasten te heffen via een hefhaak op de verbinding van de bak. Al deze veelzijdigheid wordt u aangeboden door New Holland dealers.

Kleine afmetingen. Grootse prestaties. Enorme veelzijdigheid.

Dankzij de compacte omvang werken New Holland minigraafmachines moeiteloos op lastig te bereiken plaatsen. Ze zijn even compact als groots in hun prestaties. Ieder model werd ontworpen voor een hele dag ongestoord werk en biedt de veelzijdigste prestaties in zijn klasse dankzij de mogelijkheid om verschillende hulpstukken aan te drijven.



Modellen	Cabine / overkapping	Vermogen (pk)	Bedrijfgewicht* (cabine / overkapping) (kg)	Ontwerp	Overhang achterzijde (mm)	Bladbreedte (mm)	Max. graafdiepte (korte arm / lange arm) (mm)	Max. storthoogte (korte arm / lange arm) (mm)
E17C	- / ●	16	- / 1770	SR	0	990 - 1300	- / 2350	- / 2670
E19C	○ / ○	16	1995 / 1855	Conventioneel	440	980 - 1250	- / 2405	- / 2680
E26C	○ / ○	24,4	2650 / 2500	SR	0	1500	- / 2645	- / 3030
E30C	○ / ○	24,4	3005 / 2895	SR	0	1550	- / 2720	- / 3030
E37C	○ / ○	24,4	3760 / 3620	SR	0	1740	- / 3440	- / 3615
E57C	● / -	66,9	5500 / -	Conventioneel	690	1920	3820 / 4060	4050 / 4180
E60C	● / -	66,9	5900 / -	Medium SR	80	2000	3570 / 3990	3930 / 4100

● Standaard ○ Optioneel - Niet beschikbaar * Gewicht met volle brandstoftank, bestuurder en bak



Rondom u ontworpen.

De slanke stijlen van het chassis bieden uitstekend zicht rondom, met goed zicht op giek en lepel. Voor werkzaamheden in beperkte ruimtes of tussen waardevolle gewassen, bijv. in een wijngaard, plantenkwekerij of boomgaard, wordt een New Holland minigraafmachine met absolute nauwkeurigheid bestuurd, voor minimale verstoring. New Holland E17C-minigraafmachines kunnen alleen worden uitgerust met een overkapping, terwijl voor de E19C, E26C, E30C en E37C gekozen kan worden uit een overkapping of volwaardige cabine. De E57C en E60C worden uitsluitend uitgerust met cabine. Alle varianten, zoals ROPS (met uitzondering van de E17C), TOPS en FOPS voldoen aan de ISO-normen. Dankzij de lage geluids- en trillingsniveaus wordt er lange tijd comfortabel gewerkt, zonder dat de veiligheid van de bestuurder in het gedrang komt.



- Stoel met verstelbare ophanging





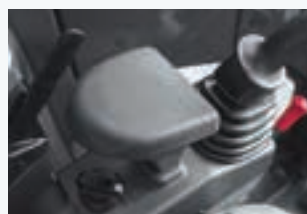
- Krachtige ventilatie voor verkoeling of verwarming
- Standaard automatische klimaatregeling op de E57C en E60C



- In de E26C en hogere modellen werden geïntegreerde bekerhouders aangebracht



- De E26C en hoger zijn uitgerust met een afsluitbaar opbergvak onder de stoel



- Verstelbare polssteunen



- De voorruit kan open- of omhooggebracht worden



- Standaard handsfree-functie op de E57C en E60C
- Bedien uw mobiele telefoon en radio met Bluetooth

Meer kracht, meer productiviteit, meer waarde.

Een bestuurder die comfortabel zit, is een veilige en productieve bestuurder. Elk model beschikt over een uitstekende ergonomie met alle hoofdbedieningen binnen handbereik. Dankzij de vorm van de joystick, die manueel of met de handpalm bediend wordt, kiest de bestuurder zelf hoe hij de hoofdfuncties van de graafmachine het liefst bedient. De armleuningen kunnen worden versteld voor optimale steun, en de pedalen op de compactere modellen kunnen ingeklapt worden voor meer voertruimte. In- en uit de machine stappen is eenvoudig doordat de linkerconsole weggeklapt kan worden, waarbij het hydraulisch systeem wordt vergrendeld, om onbedoelde bediening te voorkomen.

- Alle bedieningen binnen handbereik
- Joysticks gebruiksvriendelijk geplaatst
- Veiligheidsslot voorkomt dat de chauffeur de machine verlaat terwijl de hydraulische bedieningen nog werken





- Standaard digitale zijconsole op de E17C, E19C, E26C, E30C en E37C
- Afgesloten voor stof en vocht
- Geïntegreerde diefstalbeveiliging met code
- Urenteller, toerenteller en waarschuwingslampen
- Meters voor brandstof en koelvloeistoftemperatuur



- Standaard digitaal 14,5 cm LCD-kleurentouchscreen op de E57C en E60C
- Geeft motortoeren en koelvloeistoftemperatuur weer
- Temperatuur hydraulische olie
- Brandstofpeil
- Onderhoudsinformatie inclusief foutcodes en diagnoses
- Ingang voor achteruitkijkcamera



- De joystick van de E17C tot de E37C biedt volledig proportionele bediening
- Optionele geïntegreerde knoppen voor hydraulisch hulpsysteem



- De joystick van de E57C tot de E60C beschikt over volledig proportionele bediening
- Optionele extra hulpbedieningen op linker joystick



- Opklapbare rijpedalen op alle modellen behalve de E17C

Soepele bediening, krachtige prestaties.

De doeltreffende overdracht van motorvermogen naar hydraulische kracht is het geheim van de efficiëntie van de New Holland minigraafmachines. Alle modellen beschikken over drie aparte pompen voor optimale prestaties wanneer van de ene locatie naar de andere wordt gereden of de grondschiuf wordt gebruikt, wanneer met de graafmachine wordt gewerkt en bij het aandrijven van hydraulische hulpstukken. Voor veeleisende hulpstukken is een optionele vierde pomp leverbaar voor de E57C en E60C.

Voor een soepele werking wordt de oliestroom geregeld door kleppen, terwijl de cilinders volledig worden in- en uitgeschoven, waardoor automatisch een dempend effect zorgt voor een vlot functioneren van alle hoofdfuncties. Hierdoor nemen de stootbelastingen naar de machine en de bestuurder af en raakt de bestuurder minder vermoeid. Deze functie werd verder uitgebreid met een accumulator in het hydraulische circuit.

Om de prestaties nog verder op te voeren beschikken de twee topmodellen over een cumulatief hydraulisch debiet. Deze geavanceerde systemen leveren een verbeterde proportionele regeling die gewoonlijk beperkt is tot graafmachines met een capaciteit van meer dan 20 ton!

Gedempte cilinders voor:

- Soepele werking
- Meer bestuurderscomfort
- Minder slijtage

Hydraulische accumulator levert:

- Gedempte stootbelastingen
- Compensatie voor olie lekkage
- Trillingsdemping
- Hydraulische noodfunctie

Aparte oliepompen bieden:

- Koelere werking
- Meer efficiëntie
- Snellere hydraulische respons
- Specifiek debiet om te voldoen aan de vraag
- Optionele vierde pomp op de E57C en E60C



Keuze uit lange en korte arm

Rust uw E57C of E60C minigraafmachine uit met de armlengte die best bij uw behoeften past.

Modellen	Korte armlengte (mm)	Lange armlengte (mm)
E17C	-	1120
E19C	-	1120
E26C	-	1350
E30C	-	1350
E37C	-	1600
E57C	1600	1900
E60C	1480	1900

Ruime zwenkhoeken giek

- Efficiënt parallel graven: ideaal om langs obstakels te werken
- Minder tijd: de machine moet niet verplaatst worden, waardoor het werk sneller wordt uitgevoerd
- Beter zicht: grotere zwenkhoek naar links, richting portier

Modellen	Linker zwenkhoek (graden)	Rechter zwenkhoek (graden)
E17C	70	54
E19C	60	60
E26C	75	50
E30C	75	50
E37C	75	50
E57C	80	50
E60C	70	50

Extra hydraulisch vermogen en veelzijdigheid

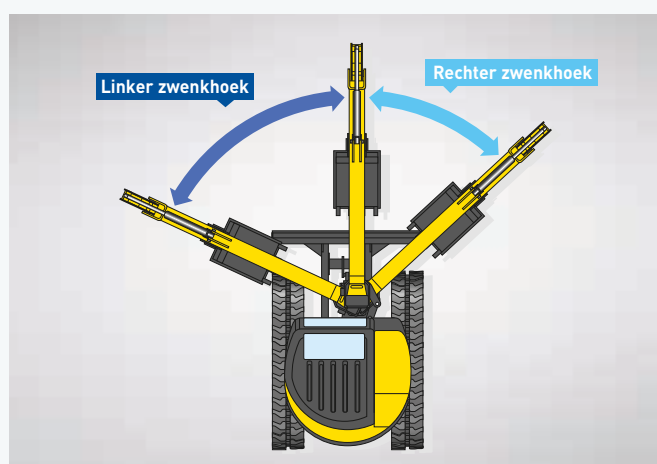
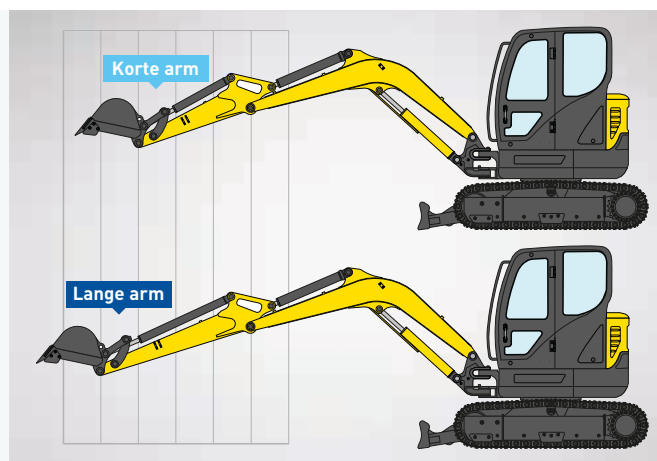
- Vermogen om grijpers en grijperbakken te gebruiken
- Omkeerbaar debiet voor grondvijzels
- Constant debiet met hoog vermogen, voor klepelmaaiers en maaibalken
- Vermogen voor hydraulische brekers en hamers

Slimme functies

- Systeem voor cumulatief hydraulisch debiet
- Giekvergrendeling
- Parkeerrem voor zwenken
- Uitstekende bescherming hydraulische slangen
- Afgeschermd cilinders op giek, lepel en grondschiif

Scharnierpennen giek bevestigd met plaat en bout

- Minder zijwaartse beweging
- Langere nuttige levensduur
- Betrouwbare prestaties onder zware omstandigheden
- Lagere bedrijfskosten tijdens de hele levensduur



Uitstekende stabiliteit, maximale tractie.

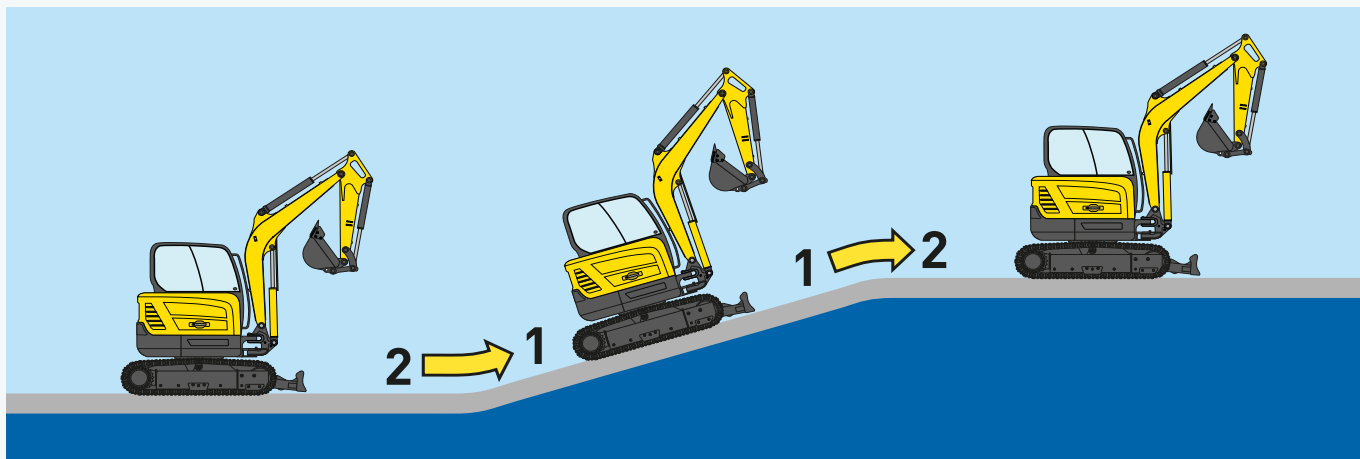
De New Holland minigraafmachines werden gebouwd voor veelzijdigheid en bieden daarom krachtige tractie en een laag zwaartepunt voor stabiliteit op lastige ondergronden. De grondschiuf, die voor stabiliteit tijdens het graven omlaag wordt gebracht, is uitstekend vormgegeven voor egaliseren of nivelleren. Afhankelijk van het model kan gekozen worden uit vier verschillende rupsbandontwerpen, en de E17C en E19C zijn ook nog voorzien van een hydraulisch regelbare spoorbreedte.

Alle modellen zijn uitgerust met de functie 'automatisch terugschakelen' tijdens het rijden. Op steile hellingen kan de 2-traps aandrijving zo worden ingesteld dat hij automatisch teruggaat naar de standaardinstelling van een lage groep, om dezelfde rijsnelheid te behouden zonder input van de bestuurder.



Automatisch terugschakelen

- Rijd altijd op topsnelheid. Automatisch terugschakelen is leverbaar op alle modellen



- De slangen van de rijmotor van de E17C lopen veilig door het frame van de rupsbanden
- Uitstekende bodemvrijheid, tot 170 mm op de E17C
- Standaard dubbel geflensde rollen voor minimaal risico op ontsporen



- De spoorbreedtes van de E17C en E19C kunnen worden versteld respectievelijk van 990 mm naar 1300 mm en van 980 mm naar 1250 mm
- Deze functie wordt hydraulisch geregeld vanaf de bestuurdersstoel



- Standaard grondschiufverbreeders op de modellen E17C en E19C met variabele spoorbreedtes
- Eenvoudig penvergrendelingsysteem



Ruim aanbod rupsbanden

		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Rupsbreedte								
1 - Rubber rupsbanden	(mm)	230	230	250	300	300	400	400
2 - Rubber rupsbanden	(mm)	-	-	-	-	-	400	400
3 - Stalen rupsbanden	(mm)	-	-	-	-	300	380 / 450	380 / 450
4 - Stalen rupsbanden met rubber nokken	(mm)	-	-	-	-	-	400	400

Efficiënt. Krachtig. Betrouwbaar.

De minigraafmachines van New Holland voldoen aan de emissienormen van Fase V met behulp van verschillende nabehandelingstechnologieën. Ieder model heeft een vermogenseenheid afgestemd op zijn grootte en capaciteit. Dit garandeert optimale prestaties en zuinigheid. Voor nog meer kostenbesparingen zijn de E37C, E57C en E60C voorzien van een automatische stationairstand.

Modellen	Vermogen (pk)	Emissieniveau	Fase V-technologie
E17C	16	Fase V	Mechanisch - Geen ATS
E19C	16	Fase V	Mechanisch - Geen ATS
E26C	24,4	Fase V	Mechanisch - Geen ATS
E30C	24,4	Fase V	Mechanisch - Geen ATS
E37C	24,4	Fase V	Mechanisch + CEGR
E57C	66,9	Fase V	Elektronisch + CEGR + DPF
E60C	66,9	Fase V	Elektronisch + CEGR + DPF



Automatische stationairstand (E37C, E57C en E60C)

Zolang de hydraulische of tractiemotoren niet meer olie vragen, wordt het motortoerental zonder input van de bestuurder verlaagd tot de stationairstand. Deze functie kan in- of uitgeschakeld worden via een eenvoudige schakelaar op de hoofdconsole.

- Lager brandstofverbruik
- Stille motor
- Minder slijtage

Hulpstukken voor efficiëntie.

Een minigraafmachine is veelzijdiger dan op het eerste zicht lijkt. Met het juiste hulpstuk kunnen deze machines voor tal van werkzaamheden gebruikt worden, zoals de oprichting van hekwerken en tijdelijke gewasondersteuning, of het snoeien van heggen en bermen. Een extra voordeel van de New Holland modellen is hun hoge constante hydraulische debiet. Vermogensvretende hulpstukken aandrijven is een groot pluspunt van New Holland.

Het assortiment specifiek ontworpen hulpstukken voor minigraafmachines blijft groeien, en daarmee ook hun veelzijdigheid.

Hydraulische snelkoppeling

- Handsfree aan- en afkoppelen van bakken
- Veilige uitwisseling van grote, zware hulpstukken
- Mechanische snelkoppelingsbeugels zijn eveneens leverbaar

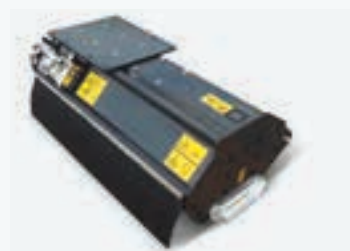
Beschikbare hulpstukken

- Standaard- of graafbak
- Snijbalk
- Hydraulische hamer
- Klepelmaaier
- Mechanische en hydraulische koppeling



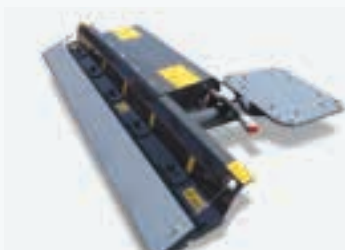
Standaard- of graafbak

Standaard graafmachinebakken of gespecialiseerde graafbakken worden snel en eenvoudig aangebracht.



Klepelmaaier

Veelzijdige klepelmaaier, ideaal voor algemeen onderhoud en snoeien van bermen.



Snijbalk

De snijbalk wordt nauwkeurig geplaatst, zelfs op steile hellingen.



Hamer

Optioneel speciaal hamercircuit voor hulpstukken met een hoge stootbelasting.

Eenvoudige zorg beschermt uw investering.

De New Holland C-serie minigraafmachines voorbereiden voor werkzaamheden neemt minder tijd in beslag. Eenvoudiger routineonderhoud doordat de belangrijkste controle- en onderhoudspunten bij elkaar werden gegroepeerd. Voorzien van makkelijk bereikbare bevestigingspunten voor veilig transport op een aanhangwagen.



- De hydraulische oliepeilen worden snel gecontroleerd via een kijkglas, zonder de motorkap te openen

Lange onderhoudsintervallen

- Belangrijkste scharnierpunten: iedere 250 bedrijfsuren smeren
- Polymeren vulplaatjes. Lange levensduur. Onderhoudsvrij
- Hydraulische filters met een extra lange levensduur. Vervangingsinterval van 1000 uur
- Hydraulische olie met een lange levensduur. Verversingsinterval van 2000 uur



- Gecentraliseerde smeerpunten



- Naar voren kantelbare cabine voor eenvoudige toegang voor onderhoud



- Voor de modellen E57C en E60C is een op afstand bedienbare elektrische brandstofpomp leverbaar

New Holland diensten.



Financiering op maat van uw bedrijf

CNH Industrial Capital, de financiële afdeling van New Holland, is een gevestigde waarde en wordt gerespecteerd binnen de landbouwsector. Advies en financiële pakketten op maat van uw specifieke behoeften zijn er beschikbaar. Dankzij CNH Industrial Capital geniet u van de gemoedsrust die u krijgt wanneer u in zee gaat met een financieringsbedrijf dat zich in landbouw specialiseert.

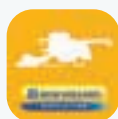


Opgeleid voor de beste ondersteuning

Uw toegewijde New Holland-dealertechnici worden regelmatig bijgeschoold. Dit gebeurt zowel via online cursussen als door middel van intensieve klassikale sessies. Deze geavanceerde aanpak zorgt ervoor dat uw dealer steeds over de nodige deskundigheid beschikt om met de nieuwste en meest geavanceerde New Holland producten te werken.



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator



New Holland app

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

New Holland stijl

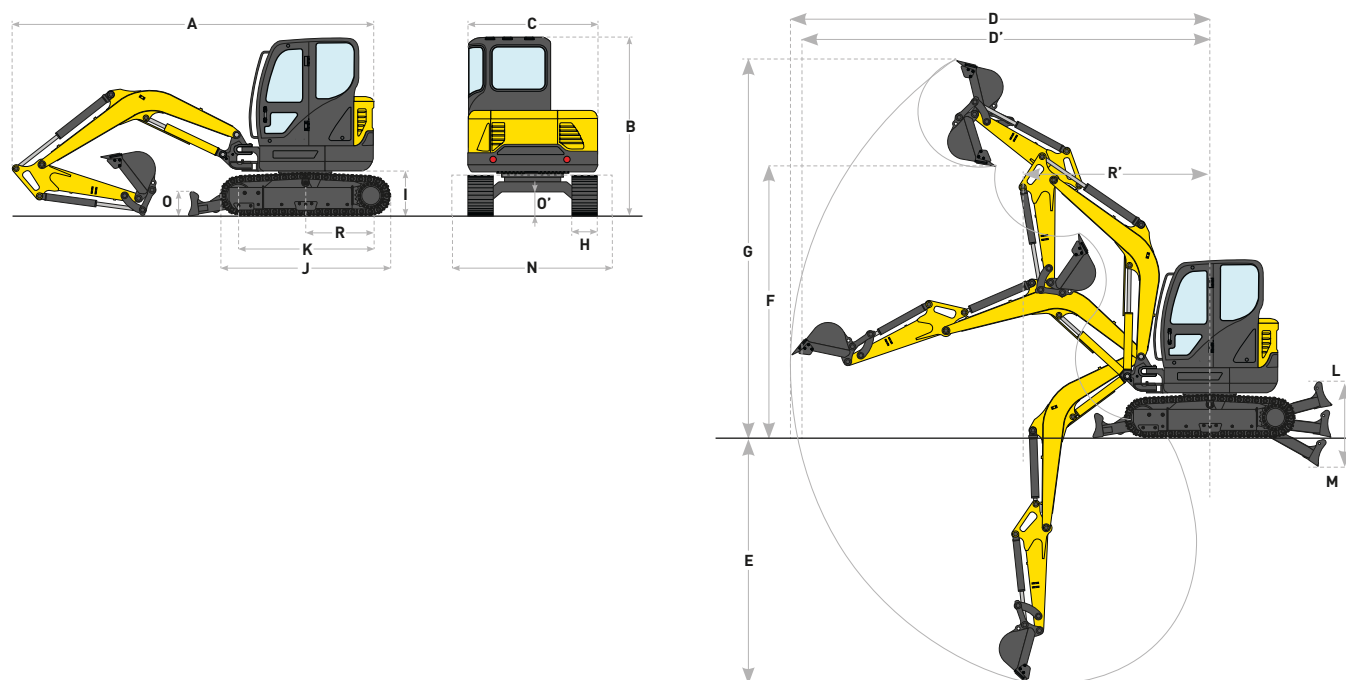
Wilt u dat New Holland deel uitmaakt van uw dagelijks leven? Neem een kijkje in de uitgebreide selectie op www.newhollandstyle.com. Een volledige reeks artikelen is er beschikbaar, zoals onder meer duurzame werkkledij en een uitgebreide selectie schaalmodellen. En nog zoveel meer. New Holland. Zo persoonlijk als uzelf.

Modellen		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Motoren		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Type		D902	D902	D1305	D1305	3TNV88F	4TNV98C	4TNV98C
Aant. cilinders		3	3	3	3	3	4	4
Cilinderinhoud	(cm ³)	898	898	1261	1261	1642	3319	3319
Voldoen aan emissienormen		Fase V	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V	Fase V
Nominaal vermogen	(kW/pk)	11,9/16	11,9/16	18,2/24,4	18,2/24,4	18,2/24,4	49,9/66,9	49,9/66,9
Bij nominaal toerental	(tpm)	2400	2400	2400	2400	2200	2400	2400
Max. koppel	(Nm)	54	54,6	81	81	89	235	235
Bij nominaal toerental	(tpm)	1900	1800	1600	1600	1200	1550	1560
Inhoud dieseltank	(liter)	20	21	30	30	40	120	82
Hydraulisch systeem								
Axiale zuigerpompen met variabele opbrengst		●	●	●	●	●	●	●
Maximaal debiet	(l/min)	2x18,8	2 x 18,8	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x57,8	2x55
Maximumdruk	(bar)	210	210	220	220	230	220	220
Persdebiet tandwielpomp	(l/min)	11,3	11,3	19,6	19,6	23,1	38,4	36,6
Persdruk tandwielpomp	(bar)	170	170	175	175	205	220	220
Hamercircuit met 1-richtingsdebiet	(l/min)	-	-	-	-	-	57,8	55
Hamercircuit met 1-richtingsdruk	(bar)	-	-	-	-	-	220	220
Eerste hulpdebiet 2-richtingscircuit	(l/min)	30,1	28,8	47,2	47,2	60,5	57,8	55
Eerste hulpdruk 2-richtingscircuit	(bar)	170	170	175	175	205	220	220
Tweede hulpdebiet 2-richtingscircuit	(l/min)	-	-	47,2	47,2	60,5	30	30
Tweede hulpdruk 2-richtingscircuit	(bar)	-	-	175	175	205	160	160
Transmissie								
Type		2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps	2-traps
Rijsnelheid - Laag (1e)	(km/u)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0
Rijsnelheid - Hoog (2e)	(km/u)	4,3	4,1	4,5	4,3	4,4	4,1	3,9
Draaien								
Draaisnelheid	(tpm)	9,5	9,9	9,1	9,1	9,5	9,1	8,8
Draaihoek giek - links/rechts	(graden)	70/54	60/60	75/50	75/50	75/50	80/50	70/50
Transportfunctie*								
Gewicht - Uitvoering met cabine	(kg)	-	1905	2560	2915	3660	5310	5710
Gewicht - Uitvoering met overkapping	(kg)	1680	1765	2410	2805	3520	-	-
A - Max. lengte - korte/lange arm	(mm)	- / 3510	- / 3855	- / 4100	- / 4220	- / 4815	5900 / 5930	5600 / 5625
B - Max. hoogte	(mm)	2320	2300	2500	2500	2500	2550	2550
C - Max. breedte	(mm)	990 - 1300	980 - 1250	1500	1550	1740	1900	2000
Bedrijfsklaar gewicht**								
Uitvoering met cabine	(kg)	-	1995	2650	3005	3760	5500	5900
Uitvoering met overkapping	(kg)	1770	1855	2500	2895	3620	-	-







● Standaard - Niet beschikbaar




* Gewicht met volle brandstoftank, zonder bestuurder, zonder bak ** Inclusief bestuurder, volle brandstoftank en één bak







Modellen		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Afmetingen								
R - Zwenkstraal achterkant	(mm)	645	1065	775	775	870	1650	1080
R' - Min. draaistraal voorkant (cabine / overkapping)	(mm)	1600	1615 / 1660	1980 / 1970	2055 / 2090	2350 / 2330	2350	2420
H - Rupsbreedte (staal/overige/staal)	(mm)	230	230	250	300	300	400	400
I - Bodemvrijheid achterkant	(mm)	440	415	510	540	540	690	660
J - Totale lengte rups	(mm)	1590	1590	1910	1970	2130	2530	2530
K - Zwaartepuntsafstand tuimelaars	(mm)	1230	1230	1490	1550	1700	1990	1990
L - Max. hefhoogte grondschiuf	(mm)	285	170	330	350	375	390	200
M - Max. daalhoogte grondschiuf	(mm)	225	240	380	370	390	590	700
N - Breedte grondschiuf	(mm)	990 / 1300	980 / 1250	1500	1550	1740	1920	2000
O - Hoogte grondschiuf	(mm)	250	250	300	300	370	350	350
O' - Bodemvrijheid onderwagen	(mm)	170	150	290	290	290	380	380














Modellen		E17C	E19C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C		
Graafprestaties										
Arm		Lang	Lang	Lang	Lang	Lang	Kort	Lang	Kort	Lang
Lepelsteel	(mm)	1120	1120	1350	1350	1600	1600	1900	1480	1900
Lepelsteel opbrekkracht (ISO)	(kN)	7,6	8,5	12,8	12,4	16,9	31,9	28,7	26,5	22,4
Opbrekkracht bak (ISO)	(kN)	15,5	15,1	21,1	20,1	30,9	42,4	42,4	40,9	40,9
D - Max. reikvermogen	(mm)	4030	4110	4680	4860	5605	6150	6400	6150	6480
D' - Max. reikvermogen op grondniveau	(mm)	3940	4020	4540	4735	5495	6010	6270	6010	6350
E - Max. graafdiepte	(mm)	2350	2405	2645	2720	3440	3820	4060	3570	3990
F - Max. storthoogte	(mm)	2670	2680	3030	3030	3615	4050	4180	3930	4100
G - Max. graafhoogte	(mm)	3680	3785	4235	4405	5010	5780	5920	5680	5850

Laadstraal		1,5 (m)		2,0 (m)		2,5 (m)		
Laadpunthoogte								
E17C OVERKAPPING - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	430	430	300	310
		Grondschiuf omlaag	-	-	620*	460	470*	330
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	600*	600*	390	390	280	290
		Grondschiuf omlaag	600*	600*	820	420	580*	300
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	630	630	390	390	280	280
		Grondschiuf omlaag	1060	680	720*	420	520	300







Laadstraal		1,5 (m)		2,0 (m)		2,5 (m)		
Laadpunthoogte								
E19C OVERKAPPING - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	530	490	380	350
		Grondschiuf omlaag	-	-	660*	520	500*	370
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	630*	630*	490	450	360	330
		Grondschiuf omlaag	630*	630*	900*	480	630*	350
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	790	710	490	450	350	330
		Grondschiuf omlaag	1220*	770	810*	480	590*	350
E19C CABINE - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	610	560	430	400
		Grondschiuf omlaag	-	-	660*	590	500*	430
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	630*	630*	570	520	410	380
		Grondschiuf omlaag	630*	630*	900*	560	630*	410
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	910	820	570	520	410	380
		Grondschiuf omlaag	1220*	880	810*	560	590*	400

Laadstraal		2,0 (m)		2,5 (m)		3,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E26C OVERKAPPING - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	760	620	530	440	400	340
		Grondschiuf omlaag	1690*	670	1130*	480	900*	360
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	710	570	500	410	380	310
		Grondschiuf omlaag	1700*	620	1450*	440	1100*	340
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	710	570	490	400	370	310
		Grondschiuf omlaag	1910*	620	1360*	440	1030*	330
E26C CABINE - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	880	720	610	510	460	380
		Grondschiuf omlaag	1470*	770	1030*	550	850*	410
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	810	650	570	470	430	360
		Grondschiuf omlaag	1580*	700	1420*	500	1070*	390
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	800	650	560	460	430	350
		Grondschiuf omlaag	2000*	700	1420*	490	1070*	380

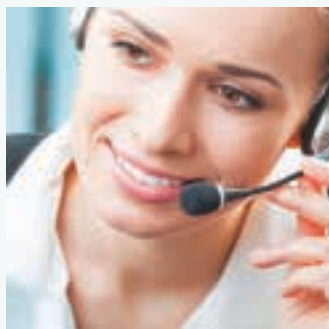
Laadstraal		2,0 (m)		2,5 (m)		3,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E30C OVERKAPPING - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	660	510	490	390
		Grondschiuf omlaag	-	-	1180*	550	930*	420
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	880	660	610	470	470	360
		Grondschiuf omlaag	1540*	720	1480	510	1110*	390
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	890	670	610	470	460	360
		Grondschiuf omlaag	1920*	720	1380*	510	1040*	390
E30C CABINE - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	730	570	550	430
		Grondschiuf omlaag	-	-	1180*	610	930*	460
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	980	740	690	530	520	410
		Grondschiuf omlaag	1540*	800	1480*	570	1110*	440
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	990	740	680	530	520	400
		Grondschiuf omlaag	1920*	800	1380*	570	1040*	430

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E37C OVERKAPPING - zonder bak, std. contragewicht, rubber rupsbanden								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	780	670	500	440
		Grondschiuf omlaag	-	-	970*	730	690*	470
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1320*	1160	730	620	480	410
		Grondschiuf omlaag	1320*	1280	1160*	680	770*	450
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	1420	1170	720	610	480	410
		Grondschiuf omlaag	2060*	1290	1140*	670	750*	450

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E57C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1650	1290	1070	850
		Grondschiuf omlaag	-	-	2450*	1510	1700*	1000
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1500*	1500*	1570	1210	1030	810
		Grondschiuf omlaag	1500*	1500*	2830*	1430	1900*	960
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2740*	2260	1550	1190	1010	790
		Grondschiuf omlaag	2740*	2720	2840*	1410	1940*	940
E57C CABINE - lange arm, zonder bak, extra contragewicht (335 kg), stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1750	1360	1130	910
		Grondschiuf omlaag	-	-	2450*	1510	1700*	1000
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1500*	1500*	1660	1290	1090	870
		Grondschiuf omlaag	1500*	1500*	2830*	1430	1900*	960
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2740*	2400	1640	1260	1070	850
		Grondschiuf omlaag	2740*	2720	2840*	1410	1940*	940

Laadstraal		2,0 (m)		3,0 (m)		4,0 (m)		
Laadpunthoogte								
E60C CABINE - lange arm, zonder bak, std. contragewicht, stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1410	1170	900	760
		Grondschiuf omlaag	-	-	2640*	1300	1770*	850
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1360*	1360*	1320	1090	860	720
		Grondschiuf omlaag	1360*	1360*	3050*	1220	1990*	800
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2470*	2110	1300	1070	840	700
		Grondschiuf omlaag	2470*	2410	3020*	1200	2010*	780
E60C CABINE - lange arm, zonder bak, extra contragewicht (335 kg), stalen rupsbanden (380 mm)								
1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	-	-	1740	1510	1130	1000
		Grondschiuf omlaag	-	-	2650*	1660	1770*	1090
Grondniveau	(kg)	Grondschiuf omhoog	1360*	1360*	1660	1430	1080	950
		Grondschiuf omlaag	1360*	1360*	3070*	1580	2000*	1050
-1,0 (m)	(kg)	Grondschiuf omhoog	2470*	2470*	1640	1410	1070	930
		Grondschiuf omlaag	2470*	2470*	3030*	1560	2020*	1030

New Holland Top Service: klantenondersteuning en -informatie.



Topbeschikbaarheid

We zijn er altijd voor u: 24 uur per dag, 7 dagen per week, heel het jaar door! Welke informatie u ook nodig hebt, wat uw probleem of vraag ook is, u hoeft enkel het gratis nummer* van de New Holland Top Service te bellen.



Topsnelheid

Supersnelle levering van onderdelen: wanneer u ze nodig hebt, waar u ze nodig hebt!



Topprioriteit

Snelle oplossingen tijdens het seizoen: omdat uw oogst niet kan wachten!



Toptevredenheid

Wij zoeken de oplossing die u nodig hebt, volgen ze op en houden u op de hoogte: tot u 100% tevreden bent!



Raadpleeg voor meer details uw New Holland-dealer!

* Wanneer nodig kunt u New Holland Top Service contacteren op het nummer 00800 64 111 111, 24 uur op 24, 7 dagen op 7, het hele jaar door, gratis vanaf een vaste lijn. Vanaf een mobiele telefoon kunt u New Holland Top Service bereiken op het volgende nummer: 02 2006116. Telefoneren vanaf een mobiele lijn zal niet gratis zijn, maar gebeurt voor eigen rekening. Voor informatie in verband met het prijstarief neemt u best vooraf contact op met uw provider.

BIJ UW DEALER



www.newholland.com

